



## Effet des ProbioactiFAP® chez le lapereau

Impact sur ses performances à l'engraissement

Ref-EOPFR-La01

### Étude terrain contrôlée

*Cette étude a été présentée à la Journée Nationale ITAVI sur l'Élevage du Lapin de Chair en 2004 (Le Normand, 2004).*



### RÉSUMÉ :

Une étude terrain dans 4 élevages différents (essai 1 à 4) a été menée afin d'étudier l'impact d'une supplémentation du lapereau avec des ProbioactiFAP® sur ses performances à l'engraissement, dans un contexte sanitaire favorable ou défavorable.

Tous les animaux supplémentés (n=4139 au total) ont reçu le ProbioactiFAP® forme poudre (MICRONIL®) incorporé dans l'aliment. Dans l'essai 3 (contexte sanitaire mauvais), les animaux traités ont reçu en plus le ProbioactiFAP® forme liquide (BIOLIGERM®) dans l'eau de boisson pendant 3 jours au démarrage. Les animaux témoin (n=4705 au total) ne recevaient aucune supplémentation. Ont été évalués le poids vif à la vente, le GMQ et l'indice de consommation ainsi que l'homogénéité des animaux (nombre de lapins de poids supérieur à 1,8 kg à un âge intermédiaire).

Les résultats obtenus montrent que la supplémentation des ProbioactiFAP® dans l'alimentation des lapereaux à l'engraissement, contribue à :

- **améliorer les performances de croissance : en moyenne + 2,0 % de poids vif à la vente, de + 5,8 % de GMQ avec une diminution de 8,3% d'IC sur la période d'engraissement;**
- **homogénéiser les lots d'animaux (en moyenne +45,7%);**

Ces résultats pourraient être expliqués par une amélioration de la digestion des aliments et/ou de l'assimilation des nutriments, en lien avec la stimulation de l'activité de la flore fibrolytique et l'effet trophique des ProbioactiFAP® sur la paroi digestive démontrés lors des études précliniques.

Cette étude confirme d'autre part la répétabilité des résultats quelles que soient les conditions d'élevage et le type d'aliment.

• Le Normand (2004). Effet d'une supplémentation alimentaire naturelle régulatrice de flore : Micronil. Impact sur les performances des lapereaux en engraissement. Journée nationale ITAVI sur le lapin de chair, France, 2004.